



- UWAGI !!!**
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy sprawdzić oraz potwierdzić lokalizację sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, energetycznych, ciepłych, gazowych.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii mogą być wprowadzane jedynie za wyrażeniem zgody autora projektu.
 - Wszelkie materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Ostateczne poziomy posadowień należy sprawdzić oraz ustalić na budowie zgodnie z projektem.
 - Sposób zabezpieczenia elementów podano w opisie projektu technicznego.
 - Roboty ulegające zakryciu lub zanikające muszą być odebrane i sprawdzone przez kierownika budowy, a ich odbiór musi być potwierdzony odpowiednim wpisem do dziennika budowy. W razie jakichkolwiek uchybień lub usterek stwierdzonych w czasie odbioru i kontroli należy wstrzymać dalsze prace do momentu ich usunięcia.
 - Wykonawca nie ma prawa wykorzystywać ewentualnych nieścisłości, lub rozbieżności między poszczególnymi branzami do własnych korzyści.
 - Po wykonaniu fundamentów należy dokonać kontroli wymiarów, poziomów, jakości wszystkich wykonanych robót ulegających zakryciu oraz zgodność z projektem. W razie niezgodności z dokumentacją techniczną należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
 - Na każdym etapie prac budowlanych należy dokonywać kontroli wymiarów, poziomów, geometrii, a wszelkie niezgodności i rozbieżności, niezwłocznie zgłaszać projektantowi.
 - Przed zamawianiem wszelkich elementów i materiałów należy dokładnie sprawdzić wszystkie wymiary.
 - Uwagi zawarte na jednym rysunku dotyczą całego projektu. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z pozostałymi branzami.
 - Projektant nie ponosi żadnej odpowiedzialności finansowej wynikającej ze zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii oraz zmiany urządzeń dokonanych przez Inwestora bez konsultacji z Projektantem i zachowaniem wymaganej procedury dokonania zmian w projekcie.
 - Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reproduktowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Uwaga:
Wszystkie powierzchnie żelbetowe mające kontakt z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwodnie np. dysperbitem lub hydrostopem

Uwaga:
Zbrojenie konstrukcji żelbetowych należy wykonać z siatek prętów Ø12 o okach 15x15cm oraz z prętów Ø12 o kształcie "U" 20x20x20cm zamykając każdą krawędź

Materiały:
Beton: **C25/30 W8**
Stal konstrukcyjna: **S355**
Stal zbrojeniowa: **RB500**
C_{nom}: **5cm**

Rysunek zamienny

| | | | | | |
|-------------------|--|---|------|---------|---|
| PLANBUD | | PAWEŁ OPALKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSZA tel.: 77 445 51 74 e-mail: planbud.opalka@gmail.com | | | |
| Nazwa obiektu | Odbudowa kładki dla pieszych na rzece Mora w Morowie | | | | |
| Lokalizacja | Dz. nr 319, 285 obręb: 0014 Morów, jednostka ewidencyjna: 160705_5 Nysa - obszar wiejski | | | | |
| Przedmiot rysunku | Wymiary szalunkowe konstrukcji żelbetowych II | | | | |
| Inwestor | Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa | | | | |
| BRANŻA | Zespół projektowy | Pieczęćka i podpis | | | |
| MOSTOWA | <i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op | | | | |
| | <i>Asystent projektanta:</i> inż. Patryk Płonka | | | | |
| data | 07.11.2024 | skala | 1:50 | nr rys. | 5 |